

# 枪杀黑人少年的白人警察被判无罪

新华社供本报特稿(徐超) 美国俄亥俄州一个陪审团28日作出裁定,对涉嫌枪杀一名12岁非洲裔少年的两名白人警察免于起诉,理由是警察当时无法知晓少年手中摆弄的是仿真枪,警方不应为开枪行为承担刑事责任。

## 有“错误”但无“刑责”

去年11月,克利夫兰市12岁少年塔米尔·赖斯在公园里玩耍仿真枪时被警方误作真枪而开枪致死,引发舆论一片哗然。

事后调查发现,警方当时接到路人报警,称发现一名可疑人员在公众场合摆弄手枪。白人警官蒂莫西·勒曼及其搭档弗兰克·加姆巴克接到派遣命令后前往事发地,在停车不到两秒钟后即开枪击倒赖斯。

只是,赖斯摆弄的手枪实际上是一

把借来的仿真气枪,只能发射塑料子弹。这把手枪没有玩具枪应该匹配的橙色标签,因而让警方误以为真枪。

检察官蒂姆·麦金蒂说,路人报警电话中曾提到过可疑人员可能是孩子,而且枪支可能不是真的,但警方通讯平台在两名涉事警官赶往现场途中没能及时告知这些关键信息,让后者无法作出更合理的判断。

麦金蒂解释大陪审团决定时说,少年赖斯从腰间掏出手枪时遭警方开枪击倒,这一事实“毫无争议”,赖斯当时或许是想向警方缴枪,抑或向警方展示这把枪不是真的,但勒曼及其搭档当时无法判断。

“简单讲,考虑到那天所有有关方出现的人为失误、错误和沟通不畅问题,现有证据不足以证明警方存在犯罪行为。”麦金蒂说,“他们当时有理由担心自己生命受到威胁。”

## 抗议者斥“国家倒退”

赖斯中枪致死一案是近年来美国国内多起引发种族歧视争议的焦点案件之一。

去年8月,美国密苏里州弗格森市18岁黑人青年布朗遭白人警察拦截搜查并被开枪打死,在全美各地引发持续大规模游行抗议并演变成暴力骚乱事件。

在赖斯一案所发生的克利夫兰市,两名非洲裔青年2012年年底驾驶一辆汽车途经警察局总部时发动机突然回火,巨大声响让警方误以为是枪声,促使警方出动62辆巡逻车追捕两人的汽车,并在逼停车辆后向其连开100多枪,致使两人当场死亡。今年5月,当地法院裁定这一案件涉及的白人警察无罪。

# 伊朗将部分浓缩铀运往俄罗斯

新华社德黑兰12月29日电(记者付航 穆东) 伊朗国家电视台29日证实,伊朗28日已将储存的低浓缩铀运往俄罗斯,作为其履行伊核协议承诺的一部分。

伊朗原子能机构主席萨利希表示,伊朗运送的这批浓缩铀为8.5吨,作为回报,该国已收到俄罗斯提供的大约140吨浓缩铀。

此前,美国国务卿克里发表声明说,一艘载有低浓缩铀的船已离开伊朗前往俄罗斯,这是伊方履行伊核协议承诺的重要一步。

“这(大陪审团决定)太荒唐了,”抗议者特里·托尔弗里说,“这个国家变得如此倒退。”

今年7月14日,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)达成历史性的伊核问题协议(共同全面行动计划)。根据协议,伊朗将在未来15年内将其储存的浓缩铀降低至300千克。

国际原子能机构本月15日决定,结束对伊朗可能研发核武器的调查。伊朗总统鲁哈尼随即表示,将信守承诺,执行伊核问题协议。除降低浓缩铀储备外,伊朗还将削减三分之二的铀浓缩离心机,并改造阿拉克重水反应堆。西方国家则在判断伊朗执行协议后,解除对伊经济制裁。

# 俄美外长通电话讨论乌叙问题

据新华社莫斯科12月28日电(记者卢敬利) 俄罗斯外交部28日发布新闻公告说,俄外长拉夫罗夫当天在与美国国务卿克里通电话时促请美方敦促乌克兰遵守新明斯克协议,并呼吁美方在叙利亚建立反恐统一阵线时放弃先决条件。

公告说,拉夫罗夫与克里讨论了解决叙利亚危机的前景。对于叙利亚政府与反对派代表举行谈判的问题,

拉夫罗夫再次强调,在叙利亚建立反恐统一阵线时必须放弃先决条件。

对于乌克兰问题,拉夫罗夫提请关注乌克兰东部科米特利诺沃村遭炮击的事实,并促请美方对乌克兰施加影响,促使乌克兰严格遵守新明斯克协议。

在谈到俄美关系时,拉夫罗夫说,美国对俄罗斯的进一步制裁措施是没有前途的,只能破坏在现实国际问题上的双边协作。

# 四成民众认定美输掉反恐战争

新华社供本报特稿(记者徐超) 美国媒体28日公布的一份最新民调显示,大约40%的受访民众认为,美国及其盟友正输掉反恐战争,这一数字创下有类似民调以来的新高。

另据统计,74%的受访民众对美国反恐战所取得的进展感到不满,

其中41%的人属于“完全不满意”,33%属于“不是太满意”。一些政治分析师认为,先前民调的有关数据在不同年份中上下波动,但今年的民调显示,随着全球范围发生一系列重大恐怖袭击,美国民众对反恐的看法正发生实质性改变。

# 奥尔默特因受贿被判18个月监禁

据新华社耶路撒冷12月29日电(记者范小林 杨志坚) 以色列最高法院29日作出判决,前总理奥尔默特因受贿罪被判18个月监禁。

2014年5月,特拉维夫地方法院因奥尔默特在“圣地房地产”中受贿约56万新谢克尔(约合14.3万美元),判处他人入狱6年并罚款。奥尔默特随后向以最高法院提出上诉。

以最高法院经过审理,认定通过其弟所收的50万新谢克尔(约合12.8万

美元)证据不足,其受贿罪只有通过其助手所收的6万新谢克尔(约合1.5万美元),因此缩短其刑期。

奥尔默特在最高法院判决后发表声明,重申自己没有任何受贿行为,但他尊重最高法院这一判决。

此外,奥尔默特今年5月在另一项“塔兰斯基案”中,被耶路撒冷地区法院以诈骗和背信罪判处8个月监禁及约2.5万美元罚款。目前,奥尔默特正在对这一判决进行上诉。

# 日男子激光笔照射美军机被罚

新华社供本报特稿(记者惠晓霜) 日本冲绳县一名男子因为用激光笔照射美军直升机,28日被当地法院判处50万日元(约合4150美元)罚金。这名男子56岁,住在冲绳县宜野湾市美国海军陆战队普天间基地外。今年7月1日约21时,一架美军直升机在距离地面300米飞行时,遭激光笔照射,

迫使这架直升机停止训练。

普天间基地位于宜野湾市中心,美军机飞行,产生的噪音使当地居民不堪其扰,而且威胁居民安全,被称为“世界上最危险”的基地。冲绳县政府和民众强烈要求关闭这座基地,但是美国和日本政府仅决定把它搬迁到冲绳另一座城市,双方陷入对峙。

# 尼泊尔举办大象选美比赛

12月28日,在尼泊尔奇特旺国家公园,大象选美比赛裁判查看一只参赛大象。

当天,大象选美比赛首轮角逐在风景秀丽的奇特旺国家公园举行,5只获胜的大象将于29日参加决赛。本次大象选美比赛是第十二届大象节活动的一部分。

(新华社发)



# 新诊断方法可避免试管婴儿遗传病

据新华社华盛顿12月28日电(记者林小春) 中美研究人员28日在新一期美国《国家科学院学报》上报告了一种成本低、容易操作且适用范围广的诊断新方法,只需利用单个细胞便可检测准备植入母体内胚胎的遗传缺陷,从而避免做试管婴儿的夫妇将疾病遗传给下一代。

这项研究发表在新一期美国《国家科学院学报》上。

报告作者之一、美国科学院院士、哈佛大学教授谢晓亮说,已利用这种

叫MARSALA的技术成功帮助两个病例,一个是常染色体显性遗传疾病,单个碱基缺失导致突变,引起多发性骨软骨瘤的发生,其后代无论男女女孩均有50%患病风险;另一例是发生在X染色体上的隐性遗传疾病,单个碱基发生替换突变,男孩携带突变位点即患病,造成外胚层发育不良,无毛发、牙齿及汗腺,其后代男孩有50%几率患病,女孩有50%几率成为携带者。

同时兼任北京大学生物动态光学学

像中心主任的谢晓亮说,经过MARSALA技术筛选后,这两对夫妇均已得到健康的后代,目前两个孩子都已经一岁了。

谢晓亮希望,这一研究成果今后能给更多的遗传病家庭带来福音。

人类的每一个体细胞都含有两套遗传物质,一套来自母亲,另外一套来自父亲,每一套遗传物质包含30亿个碱基,分布在23条染色体上。某个碱基的改变有可能会改变基因组中编码,导致遗传疾病。而染色体的数量异常将

会导致染色体疾病。

谢晓亮介绍,在试管婴儿技术中,植入前胚胎遗传学诊断可淘汰遗传学非正常胚胎。但该技术面临的最大挑战是,每个胚胎能用于医学检测的细胞数量特别少,通常只有几个细胞,现有的诊断技术必须先对这几少量的细胞进行数十万倍的扩增。但扩增过程中会出现有些碱基未被扩增出来或扩增失误等问题,从而导致诊断错误。

此外,目前临床上使用的技术要么只能检测少数几种染色体疾病,要么只能检测单基因疾病或染色体数目的改变,要么能同时检测单基因疾病及染色体异常但不能直接对突变位点进行分子分析。总体上,检测的准确性、可操作性及诊断成本都亟须进一步提高。

# 宁波市黄湖监狱迁建项目鱼塘及河道清淤、表土剥离工程招标公告

1.招标条件 宁波市黄湖监狱迁建项目鱼塘及河道清淤、表土剥离工程已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2015]511号批准建设,项目业主为宁波市黄湖监狱,招标人为宁波市黄湖监狱,建设资金为市财政、自筹。项目已具备招标条件,现对该项目的鱼塘及河道清淤、表土剥离工程施工进行公开招标。

2.项目概况与招标范围 建设地点:位于余姚市低塘街道黄湖农场,东至历石村,南至现状农田,西、北均临现状河道。 建设规模:表土剥离总量约29503立方米,河道及鱼塘清淤约119422立方米。

标段划分数量及方式:1个标段。 本次招标控制价:1891574元。 工期要求:30日历天(以业主批准的开工报告为准)。 质量要求:按国家施工验收规范一次性验收合格。 安全要求:合格。

3.投标人资格要求 资格要求详见宁波市招标投标中心网站公告。

4.招标文件的获取 4.1凡有意参加投标者,请于2015年12月28日至2016年1月15日16:00(以付款成功时间为准)登录宁波市公共资源交易门户网站(http://www.bidding.gov.cn)自行下载招标文件。超过上述规定期限的,招标人将不

予受理。

4.2 招标文件每套售价300元,售后不退。

4.3 本项目不接受窗口购买招标文件,有意参加投标申请者在网上购买招标文件前,须先办理“宁波市公共资源交易证”。详情请登录宁波市公共资源交易门户网站(http://www.bidding.gov.cn)查询办事指南中《关于启动网上办理宁波市公共资源交易证的通知》。

4.4 招标文件网上下载系统操作手册详见宁波市公共资源交易门户网站“资料下载栏”,咨询电话:0574-87187966,陈工。

4.5 温馨提示:凡受到相关行政监管部门限制投标的企业,请慎重购买。

5.投标保证金 金额:人民币35000元整 投标保证金递交的其他情况详见宁波市招标投标中心网站公告。

6.投标文件的递交 6.1 投标文件递交的截止时间为2016年1月20日9时30分,地点为宁波市公共资源交易交易中心(宁波市江东区宁穿路1901号)4楼。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。 7.发布公告的媒体 本次招标公告同时在宁波市招标投标中心和宁波日报网上发布。

8.联系方式 招标人:宁波市黄湖监狱 联系人:李工 电话:62883509 招标代理机构:宁波凯翔工程造价咨询有限公司 联系人:陈静 电话:0574-83033570

# 宁波市食品检测中心实验大楼技术改造项目(材料设备)招标公告

1.招标条件 宁波市食品检测中心实验大楼购置及技术改造项目已由宁波市发展和改革委员会以甬发改审批[2015]611号文件批准建设,项目招标人为宁波市食品检测中心,建设资金来源:市财力资金安排3000万元,其余资金从你单位行政事业性收费历年结余及自筹解决。本项目已具备公开招标条件,现对该项目的实验大楼技术改造项目进行公开招标。

2.项目概况与招标范围 本项目位于高新区GX07-01-42地块高新区管委会规划建设检测认证产业园C幢大楼内。项目规模:对购置的C幢大楼1层至7层,总建筑面积6398平方米范围进行技术改造。(详见宁波市公共资源交易门户网站公告信息)

3.投标人资格要求 本次招标要求投标人须同时具备以下资格条件:具有独立法人资格,具备实验设备(或实验家具或实验台柜)生产能力的制造商(以制造商营业执照经营范围涵盖实验设备(或实验家具或实验台柜)的生产制造来认定);(详见宁波市公共资源交易门户网站公告信息)

4.招标文件的获取 凡有意参加投标者,请于2015年12月25日至2016年1月12日16时00分(以下载成功时间为准),登录宁波市公共资源交易门户网站(www.bidding.gov.cn)自行下载招标文件。超出上述规定期限的,招标人将不予受理。(详见宁波市公共资源交易门户网站公告信息)

5.投标保证金 金额:人民币壹拾万元整 (详见宁波市公共资源交易门户网站公告信息)

6.投标文件的递交 6.1 投标文件递交的截止时间(即投标截止时间,下同)为2016年1月15日14时00分,地点为宁波市公共资源交易交易中心(宁波市宁穿路1901号)市政服务中心四楼,具体受理场所安排详见电子指示屏幕。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

7.发布公告的媒体 本次招标公告同时在宁波市公共资源交易门户网站和宁波日报上发布。

8.联系方式 招标人:宁波市食品检测中心 联系人:李老师 电话:0574-8907028 招标代理机构:杭州信达投资咨询估价代理有限公司 联系人:高世杰 地址:宁波市高新区杨木碇路487号万特商务中心26楼2603室 电话:15867849585、0574-27836167 传真:0574-27836167 电子邮件:616812851@qq.com

信息广场 提供时间:周一至周五8:30-17:30 双休日9:00-11:30 14:00-17:30 控价处:宁波市灵桥路768号宁波日报广告部 联系电话:87682193 87682192 下列日报发行站均可受理分类

遗失启事 遗失 GLOBELINK MARINE (CHINA) PTE LTD 海运提单1份,船名航次 CMA CGM GANGES V.043AF,提单号 GLNL15115056,目的港 BUENAVENTURA, COLOMBIA 1 CASE 860KGS 1.14CBM,收货人 CONFERVIO A-GREGADOS SAS, 声明作废。 浙江建业物流有限公司 遗失宁波大学毕业生协议书,编号 0125962, 声明作废。 张嗣晓

注销公告 经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。 宁波市北仑军通速递有限公司 公告启事 注销公告 经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。 宁波市北仑区大碶镇华洁洁具有限公司 注销公告 经股东会决议,本公司决定注销,同时成立清算小组,并按有关规定办理工商注销手续,特此公告。 慈溪市水利特管业有限公司